

ALGISEL:

Tratamiento para el control de algas en albercas y fuentes de ornato.

I.- DESCRIPCION:

❖ **ALGISEL:**

- Es un producto incoloro, transparente y con olor amónico.
- Está formulado a base de sales cuaternarias de amonio espectro biológico y el control de algas y malos olores en albercas, fuentes de ornato y torres de enfriamiento.

II.- VENTAJAS:

❖ **ALGISEL:**

- Elimina algas verdes (chorella pyrenoydose) a las cuales el cloro no hace ningún efecto.
- Puede funcionar como un producto único para el mantenimiento de fuentes de ornato, sustituyendo completamente al cloro para estos casos.
- Completamente al control biológico en sistemas de enfriamiento, utilizándose alternadamente con otros biocidas.

III.- BENEFICIOS:

❖ **ALGISEL:**

- Evita el desprendimiento de olores a cloro, cuando éste es utilizado para el control microbiológico.
- Permite que las superficies de transferencia de calor se mantengan libres de crecimiento biológico, manteniendo el sistema dentro del Coeficiente Global de Transferencia de Calor de diseño.

IV.- APLICACIONES:

- Utilice **ALGISEL** para mantener limpia y cristalina el agua de albercas privadas y de hoteles, balnearios y clubes deportivos.
- Utilice **ALGISEL** para evitar el enmohecimiento y el desprendimiento de malos olores en fuentes de ornato.
- Utilice **ALGISEL** para mantener libres de crecimientos microbiológicos las superficies de Transferencia de Calor en Sistemas de Enfriamiento.

V.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

La aplicación de **ALGISEL** está en función del grado de crecimiento microbiológico del sistema.



SISTEMA	LITROS DE ALGISEL POR LITROS DE AGUA EN EL SISTEMA.
1.- Albercas, torres de enfriamiento o fuentes de ornato limpias.	1 por 50,000 una vez por semana, En fuentes para albercas, diario.
2.- Albercas, torres de enfriamiento, o fuentes de ornato con crecimiento orgánico.	1 por 25,000 cada 3 días, hasta controlar el sistema.

Aplique el producto directamente en un punto que asegure su rápida incorporación a todo el sistema.

VI.- PARÁMETROS DE CALIDAD:

Color: Cristalino.

Olor: Amínico.

Apariencia: Líquido

Solubilidad: Soluble

PH: 6-8

Densidad: 0.990-1.000

VII.- PRIMEROS AUXILIOS:

- Por contacto con la piel lave con agua abundante.
- Por contacto con los ojos, lave con agua abundante por lo menos durante 15 minutos y consulte a un médico.
- Por ingestión, No provoque el vómito, dé al afectado a beber agua poco a poco. consiga atención médica de inmediato.
- Protéjase de la intemperie.

MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS.

“LA CALIDAD LA HACEMOS TODOS”

